

## Eaton Ellipse PRO 850 - USV -Wechselstrom 230 V - 510 Watt - 850 VA - 9 Ah - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U -48.3 cm (19")

510 Watt - 850 VA 9 Ah - USB - Ausgangsbuchsen: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

Gruppe Stromversorgung

Hersteller Eaton

Hersteller Art. Nr. ELP850DIN



## Beschreibung

Die Eaton Ellipse PRO 850, 850VA, ist eine Line-Interactive USV, die speziell zum Schutz von Workstations mit anspruchsvollen Anwendungen entwickelt wurde. Die Ellipse PRO verfügt über ein LCD-Display für Status und Messungen in Echtzeit, 4 Ausgänge ( 3 mit Batterie-Backup und Blitzschutz und einer mit Blitzschutz.

Die USV enthält Eco Control-Steckdosen, die Energieeinsparungen von bis zu 20 % ermöglichen, und eine Advanced Surge Reduction (ASR), die die Anforderungen der Norm IEC 616431-1 vollständig erfüllt. Diese USV kann entweder als Turm, in einem Rack oder an der Wand montiert werden. Die Ellipse PRO enthält außerdem die Eaton Intelligent Leistung Manager Software (als Download erhältlich). Sie ist ein idealer Schutz für alle Computer.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Ellipse PRO 850 - USV - 510 Watt - 850 VA
Gerätetyp	USV - extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	7.3 kg

Wechselstrom 230 V Eingangsspannung

Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20% Ausgangsspannung

510 Watt / 850 VA Leistungskapazität

Eingangsanschlüsse 1 x Strom IFC 60320 C14

Ausgabeanschlussstellen 3 x power CEE 7/7 (USV und Überspannung)

1 x power CEE 7/7 (Überspannung)

Batterie Bleisäure - 9 Ah

9 Min. bei halber Last Betriebszeit (bis zu)

Netzwerk USB

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

8.2 cm x 28.5 cm x 26 cm

## Ausführliche Details

Allgemein



Gerätetyp	USV - extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 165 - 285 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 150 - 285 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	3 x power CEE 7/7 (USV und Überspannung) 1 x power CEE 7/7 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	510 Watt / 850 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
	Batterie
Technologie	Bleisäure
Technologie Kapazität	
3	Bleisäure
Kapazität	Bleisäure 9 Ah 9 min bei halbe Beladung
Kapazität	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last
Kapazität Laufzeit (bis zu)	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk
Kapazität Laufzeit (bis zu)	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB
Kapazität  Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität
Kapazität  Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
Kapazität Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle  Schnittstellen	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  Verschiedenes
Kapazität Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle  Schnittstellen  Enthaltene Kabel	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  Verschiedenes  USB-Kabel - extern
Kapazität Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle  Schnittstellen  Enthaltene Kabel Rackmontagesatz	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  Verschiedenes  USB-Kabel - extern  Optional  Geeignet für Wandmontage, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion,
Kapazität Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle  Schnittstellen  Enthaltene Kabel Rackmontagesatz Besonderheiten	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  Verschiedenes  USB-Kabel - extern  Optional  Geeignet für Wandmontage, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, EcoControl Master-/Control-Steckdosen
Kapazität Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle  Schnittstellen  Enthaltene Kabel Rackmontagesatz Besonderheiten	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  Verschiedenes  USB-Kabel - extern  Optional  Geeignet für Wandmontage, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, EcoControl Master-/Control-Steckdosen  CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1, EN 62040-1-1, EN 62040-2
Kapazität Laufzeit (bis zu)  Remote-Verwaltungsschnittstelle  Schnittstellen  Enthaltene Kabel Rackmontagesatz Besonderheiten  Kennzeichnung	Bleisäure  9 Ah  9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last  Netzwerk  USB  Erweiterung/Konnektivität  1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  Verschiedenes  USB-Kabel - extern  Optional  Geeignet für Wandmontage, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, EcoControl Master-/Control-Steckdosen  CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1, EN 62040-1-1, EN 62040-2  Software / Systemanforderungen



	Begrenzte Garantie - Batterien - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.2 cm
Tiefe	28.5 cm
Höhe	26 cm
Gewicht	7.3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.